PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-335432

(43) Date of publication of application: 22.11.2002

(51)Int.Cl.

HO4N 1/13 GO2F 1/13357 GO2F G03B 15/00 GO3B 15/03 G03B 15/05 G03B 19/02

(21)Application number: 2001-137683 (71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND

CO LTD

(22)Date of filing:

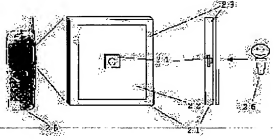
08.05.2001

(72)Inventor: TERASAKA KIMITAKA

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE PROVIDED WITH DIGITAL CAMERA (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a liquid crystal display device that uses its backlight in common use for a strobe light source.

SOLUTION: The liquid crystal display device with digital camera comprises the integration of a liquid crystal module 22, a digital camera 24 built in the liquid crystal module 22, and a strobe light source 23. The digital camera 24 is placed in the inside of a panel of the liquid crystal module 22 or inside of the backlight 23, and the liquid crystal module 22 has a photographing function. The strobe light source 23 is structured in common with a backlight module 21 of the liquid crystal module 22 and the backlight itself acts like the strobe light source. The display device can be used for a mobile phone 25.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

BEST AVAILABLE COPY

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against

examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-335432 (P2002-335432A)

(43)公開日 平成14年11月22日(2002.11.22)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FI				7]}*(参考)
H 0 4 N	5/225			H04N	5/225		F	2H053
							D	2H054
G 0 2 F	1/13	5 0 5		G 0 2 F	1/13		505	2H088
	1/13357				1/13357			2H091
G 0 3 B	15/00			G 0 3 B	15/00		U	5 C 0 2 2
			審查請求	未開求 請求	き項の数 5	OL	(全 3 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特願2001-137683(P2001-137683)

(22)出願日 平成13年5月8日(2001.5.8)

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 寺坂 公孝

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 100095555

弁理士 池内 寛幸 (外5名)

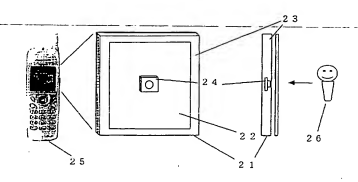
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 デジタルカメラ付液晶表示装置

(57)【要約】_

【課題】液晶表示装置のバックライトをストロボ光源と 兼用した液晶表示装置を提供する。

【解決手段】液晶モジュール22と、液晶モジュール22に 内蔵されたデジタルカメラ24及びストロボ光源23からな り、それらを一体構成とする。デジタルカメラは24、液 晶モジュール22のパネル内部又はバックライト23内部に 備えられており、液晶モジュール22が撮影する機能を備 えている。ストロボ光源23は、液晶モジュール22のバッ クライトモジュール21と共通の構造となっており、バッ クライト自身がストロボ光源となる機能を備えている。 この装置は携帯電話25としても使用できる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】液晶モジュールと、前記液晶モジュールに 内蔵されたデジタルカメラと、前記液晶モジュールに内 蔵されたストロボ光源からなり、それらが一体構成とな ったことを特徴とするデジタルカメラ付液晶表示装置。

【請求項2】デジタルカメラは、液晶モジュールのパネ ル内部又はバックライト内部に備えられており、液晶モ ジュール部が撮影する機能を備えた請求項1に記載のデ ジタルカメラ付液晶表示装置。

ライトモジュールと共通の構造となっており、バックラ イト自身がストロボ光源となる機能を備えた請求項1ま たは2に記載のデジタルカメラ付液晶表示装置。

【請求項4】デジタルカメラのレンズ部が液晶表示画面 裏に備えられ、デジタルカメラと被写体間にある液晶パ ネルの画像表示を調整することで、撮影品位を向上する 機能を備えた請求項1~3のいずれかに記載のデジタル カメラ付液晶表示装置。

【請求項5】デジタルカメラ付液晶表示装置が、携帯情 報端末ディスプレイを兼用している請求項1~4のいず 20 向上する機能を備えたことが好ましい。 れかに記載のデジタルカメラ付液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ストロボを内蔵し たデジタルカメラ付液晶表示装置に関する。更に詳しく は、携帯電話等の携帯情報端末ディスプレイに用いられ るデジタルカメラ付液晶表示装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の携帯電話等に代表される画像表示 装置は、情報を表示する以外の機能を持たないため、デ 30 ジタル画像を撮影する際には別途デジタルカメラやスト ロボ光源を接続又は使用しなければならなかった。その 結果、携帯電話や携帯情報端末として携帯性に不便があ った。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】図2は従来の形態にお ける携帯電話の構成を示すものである。11は携帯電 話、12はデジタルカメラ、13はそれらの接続ケーブ ル、14は携帯電話の液晶モジュールを表している。以 上のように構成された従来の携帯電話の構成を以下に説 40 明する。携帯電話等の形態情報端末を利用してデジカメ 画像を送る際、通常は携帯電話11に接続ケーブル13 を介してデジタルカメラ12を接続する必要がる。ま た、被写体が暗すぎた場合、露光不足で撮影品位が低下 する場合があった。

【0004】このように従来の技術では、暗闇で撮影す るためには、外部ストロボ等を準備する必要があるなど の携帯性に不便であるという問題を有していた。

【0005】本発明は上記従来の問題点を解決するもの で、液晶表示装置のバックライトをストロボ光源と兼用 50 ラのレンズ部とストロボ光源の両方を被写体に向けて。

した液晶表示装置を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明のデジタルカメラ付液晶表示装置は、液晶モジ ュールと、前記液晶モジュールに内蔵されたデジタルカ メラと、前記液晶モジュールに内蔵されたストロボ光源 からなり、それらが一体構成となったことを特徴とす

【0007】前記デジタルカメラは、液晶モジュールの 【請求項3】ストロボ光源は、液晶モジュールのバック 10 パネル内部又はバックライト内部に備えられており、液 晶モジュール部が撮影する機能を備えたことが好まし い。

> 【0008】また前記ストロボ光源は、液晶モジュール のバックライトモジュールと共通の構造となっており、 バックライト自身がストロボ光源となる機能を備えたこ とが好ましい。

> 【0009】また前記デジタルカメラのレンズ部が液晶 表示画面裏に備えられ、デジタルカメラと被写体間にあ る液晶パネルの画像表示を調整することで、撮影品位を

> 【0010】また前記デジタルカメラ付液晶表示装置 は、携帯情報端末ディスプレイを兼用していることが好 ましい。

> 【0011】以上のとおり本発明は、液晶表示装置内の バックライトをストロボ光源と兼用し、尚かつデジタル カメラを液晶装置内に組み込む構成とするものである。 これにより、携帯性に優れた携帯電話や携帯情報端末を 提供することができる。

[0012]

【発明の実施の形態】 (実施の形態1) 以下、本発明の 実施の形態について図面を参照しながら説明する。図1 は本発明の一実施の形態におけるデジタルカメラ及びス トロボ光源を液晶表示装置と一体とした概略説明図であ る。図1において、21はバックライトモジュール、2 2は液晶パネル、23はバックライト兼ストロボ発光 面、24はデジタルカメラ、25は携帯電話、26は被 写体を現している。バックライトモジュール21にはデ ジタルカメラ24が埋め込まれており、撮影する際に は、液晶パネル22を通して撮影できる。例えば撮影す る場合、デジタルカメラ24は液晶パネル22越しに撮 影するため、液晶パネルに表示されている画像の影響を 多少受けることになる。しかし、デジタルカメラ24の レンズ部周辺又は液晶パネル22の全範囲の表示を白色 等の単色にした場合、より質の高い画像を得ることがで きる。

【0013】また、バックライトモジュール21はスト ロボ光源として機能し、撮影の際にはその光を利用して 被写体26を明るくすることができる。つまり、撮影の 際に液晶表示装置部を被写体26に向けるだけで、カメ

3

ることになる。バックライトモジュール21の明るさ は、ストロボ光源として機能させるために、10~5万 Cd (カンデラ) の範囲とすることが好ましい。

【0014】また、テレビ電話形式で使用する際には、 液晶表示装置部に映る相手の映像を見ながら対話を行う ことにより、お互いの視線が映像と一致して違和感のな い会話を実現することができる。この場合は1000C d(カンデラ)の範囲で使用する。なお、明るさの切り 替えは、バックライトへの供給電流量を制御して行う。

【0015】以上のように本発明の実施の形態によれ ば、液晶表示装置にデジタルカメラ及びストロボ光源を 組み込むことによりそれらを一体構成にすることができ るため、携帯情報端末としての携帯性が向上するという 効果を奏する。

【0016】なお、デジタルカメラ24の荷電結合素子 (CCD) 部を液晶パネル内又は液晶パネル上に配置して も、同様の効果を得られる。

[0017]

【発明の効果】以上のように本発明は、液晶表示装置に

デジタルカメラ及びストロボ光源を組み込むことにより それらを一体構成にすることができるため、携帯情報端 末としての携帯性が向上するという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

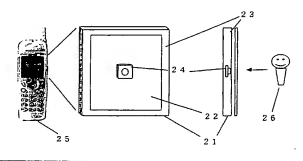
【図1】本発明の一実施の形態におけるデジタルカメラ 付液晶表示装置兼携帯電話の外形図

【図2】従来のデジタルカメラ付液晶表示装置兼携帯電 話の外形図

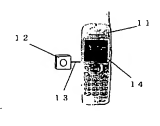
【符号の説明】

- 10 11 携帯電話
 - 12 デジタルカメラ
 - 13 接続ケーブル
 - 14 携帯電話の液晶モジュール
 - バックライトモジュール
 - 22 液晶モジュール
 - 23 バックライト兼ストロボ発光面
 - 24 デジタルカメラ
 - 25 携帯電話
 - 26 被写体

【図1】



【図2】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G O 3 B 15/03

15/05

19/02

G 0 3 B 15/03

15/05

19/02

Fターム(参考) 2H053 CA41 CA45 DA00 DA03

2H054 AA00 AA01 BB00

2H088 EA02 EA22 EA25 HA28 MA20

2H091 FA41Z FA48Z FD06 LA13

MA10

5C022 AA00 AB15 AC00

This Page Blank (uspto)